## https://www.dicle.edu.tr/Contents/Announcements/Files/20d4eb97-b73b-43d1-969d-e2b78341c2e0/1b443d3c54d04d3da67089c888ac410d_Dicle%20%c3%9cniversitesi%20JPEG.jpg

## DİCLE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

**2023–2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**

**DÖNEM-I**

**HÜCRE BİLİMLERİ – 2 DERS KURULU**

**31.10.2023 -11.12.2023**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Dersler** | **Teorik** | **Pratik** | **Toplam** |
| T. Biyokimya | 33 | 2 | 35 |
| T. Biyoloji | 25 | - | 25 |
| Histoloji ve Embriyoloji | 28 | 4 | 32 |
| PDÖ | 12 | - | 12 |
| TOPLAM | **98** | **6** | **104** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ders Kurulu Başkanı: Prof. Dr. Selahaddin TEKEŞ** | | |
| **Ders Kurulu Üyeleri** |  | **Ders Saati** |
| Prof. Dr.Engin DEVECİ | Histoloji ve Embriyoloji | 1 |
| Prof.Dr. Ayfer AKTAŞ | Histoloji ve Embriyoloji | 10 |
| Prof.Dr. Selçuk Tunik | Histoloji ve Embriyoloji | 6 |
| Doç.Dr. Cenap Ekinci | Histoloji ve Embriyoloji | 11 |
| Prof. Dr. Leyla ÇOLPAN | T. Biyokimya | 11 |
| Dr. Öğrt.Üy.Evin Canpolat Erkan | T. Biyokimya | 6 |
| Prof.Dr.İbrahim KAPLAN | T. Biyokimya | 10 |
| Prof.Dr.Nuriye Mete | T. Biyokimya | 6 |
| Doç.Dr.Sevgi İRTEGÜN KANDEMİR | T. Biyoloji | 10 |
| Prof.Dr. Selahaddin TEKEŞ | T. Biyoloji | 6 |
| Prof.Dr. Mahmut BALKAN | T. Biyoloji | 6 |
| Dr. Öğrt. Üyesi A. İlyas YÜCEL | T.Biyoloji | 3 |

|  |  |
| --- | --- |
| **DÖNEM I**  **HÜCRE BİLİMLERİ-2 DERS KURULU**  **AMAÇ VE PROGRAM ÇIKTILARI** | |
| **Ders Kurulunun Adı** | ***HÜCRE BİLİMLERİ - 2*** |
| **Ders Kurulunun Türü** | *Zorunlu* |
| **Ders Kurulunun Kredisi** | *10* |
| **Eğitim Dili** | *Türkçe* |
| **Ders Kurulunun Sorumlusu** | ***Prof. Dr. Selahaddin TEKEŞ*** |
| **Ders Kurulunun Ön Koşulları** | *Yok* |
| **Ders Kurulunun Süresi** | *6 Hafta* |
| **Teorik ders saati** | *98* |
| **Uygulamalı ders saati** | *6* |
| **Ders Kurulunun İçeriği** | *İnsan organizmasının öğrenilmesinde biyokimya, histoloji, tıbbi biyoloji ve genetiğin temel yaklaşımlarını içeren bu bölümün içeriği; insan organizmasının hücrelerindeki enzim ve hormonların, koenzim ve kofaktörlerin biyokimyasal yapı ve fonksiyonları, hücreler ve organellerinin mikroskobik – histolojik düzeyde yapı özellikleri, işlevlerinin incelenmesi ve hücrenin genetik materyalinin yapısı, organizasyonu, hücre bölünmesi, kontrol mekanizmaları ve Mendel genetiğidir.* |
| **Ders Kurulunun Amacı** | *Sağlık ve hastalığın anlaşılması için insan organizmasının öğrenilmesinde temeli oluşturan hücreler hakkında; yapı ve fonksiyonları açısından biyokimyasal, genetik ve histolojik yaklaşımlarla bilgi ve beceri kazandırmaktır.* |
| **Öğrenim Çıktıları** | *Bu kurulun sonunda öğrenciler:*  ***ÖÇ-1)*** *İnsan organizmasında hücresel düzeydeki yapının yanısıra hücresel metabolik yolların bileşenlerine ve süreçlere ilişkin biyokimyasal, biyolojik ve genetik bağlantıları kurar ve tanımlar.*  ***ÖÇ-2)*** *Hücresel düzeyde biyokimyasal süreçleri öğrenir ve tanımlar.*  ***ÖÇ-3)*** *Histolojik deneysel uygulamalar yaparak hücrenin değerlendirilmesinde temel laboratuar beceriyi kazanacaktır.* |
| **Öğretme Yöntem-i(-leri)** | *Amfi dersi, demonstrasyon, uygulama, PDÖ* |
| **Değerlendirme Yöntemi** | *ÇSS, OYPS, Pratik Değerlendirme* |
| **Önerilen Kaynaklar** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DÖNEM1** | | | | | | | |
| **KOMİTE 1: HÜCRE BİLİMLERİ – 2 31.10.2023 - 11.12.2023** | | | | | | | |
| **TARİH** | **SAAT** | | **DERS** | **KONU** |  | **ÖĞRETİM ÜYESİ** | |
| ***31.10.2023***  ***SALI*** | 08:30-09.20 | 1 | Tıp Eğitimi | Ders Kurulu Amaç ve Öğrenim Hedefleri |  | Ders Kurulu Başkanı  Doç. Dr. Selahattin TEKEŞ |
| 09:30-10.20 | 2 | Histoloji ve Embriyoloji | Histoloji ve Embriyolojiye Giriş |  | Prof.Dr. Engin Deveci |
| 10:30-11.20 | 3 | T. Biyokimya | Enzimlere giriş |  | Prof.Dr.İbrahim KAPLAN |
| 11:30-12.20 | 4 | T. Biyokimya | Enzimlere giriş |  | Prof.Dr.İbrahim KAPLAN |
| 13:30-14.20 | 5 | Histoloji ve Embriyoloji | Mikroskop çeşitleri, temel çalışma ve kullanma prensipleri |  | Prof..Dr. S.TUNİK |
| 14:30-15.20 | 6 | İngilizce |  |  |  |
| 15:30-16.20 | 7 | İngilizce |  |  |  |
| 16:30-17.20 | 8 | Serbest Çalışma |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***01.11.2023***  ***ÇARŞAMBA*** | 08:30-09.20 | 1 | T. Biyokimya | Enzimlerin sınıflandırılması |  | Prof.Dr.İbrahim KAPLAN |
| 09:30-10.20 | 2 | T. Biyokimya | Enzimlerin sınıflandırılması |  | Prof.Dr.İbrahim KAPLAN |
| 10:30-11.20 | 3 | Tıbbi Biyoloji | Genetik bilgi: DNA replikasyonu |  | Prof.Dr.M. BALKAN |
| 11:30-12.20 | 4 | Tıbbi Biyoloji | Genetik bilgi: DNA replikasyonu |  | Prof.Dr.M. BALKAN |
| 13:30-14.20 | 5 | Tıp Eğitimi |  |  | Danışman Öğr. Üyeleri |
| 14:30-15.20 | 6 | Tıp Eğitimi | **ÖĞRENCİ PANELİ - 1** |  | Prof. Dr. Mahmut BALKAN |
| 15:30-16.20 | 7 | Tıp Eğitimi |  |  | Prof. Dr. İlker KELLE |
| 16:30-17.20 | 8 | Tıp Eğitimi |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***02.11.2023***  ***PERŞEMBE*** | 08:30-09.20 | 1 | T. Biyokimya | Enzim Kinetiği |  | Prof..Dr.İbrahim KAPLAN |
| 09:30-10.20 | 2 | T. Biyokimya | Enzim Kinetiği |  | Prof.Dr.İbrahim KAPLAN |
| 10:30-11.20 | 3 | Seçmeli Dersler |  |  |  |
| 11:30-12.20 | 4 | Seçmeli Dersler |  |  |  |
| 13:30-14.20 | 5 | Histoloji ve Embriyoloji | Hücre yapısı, hücre bölümlerinin mikroskobik yapıları |  | Prof. Dr. Ayfer AKTAŞ |
| 14:30-15.20 | 6 | Histoloji ve Embriyoloji | Hücre yapısı, hücre bölümlerinin mikroskobik yapıları |  | Prof. Dr. Ayfer AKTAŞ |
| 15:30-16.20 | 7 | T. Biyoloji | Genetik bilgi: RNA yapısı |  | Prof.Dr.M. BALKAN |
| 16:30-17.20 | 8 | T. Biyoloji | Genetik bilgi: RNA yapısı |  | Prof.Dr. M.BALKAN |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***03.11.2023***  ***CUMA*** | 08:30-09.20 | 1 | T. Biyokimya | Koenzimler ve Kofaktörler |  | Prof.Dr.İbrahim KAPLAN |
| 09:30-10.20 | 2 | T. Biyokimya | Koenzimler ve Kofaktörler |  | Prof..Dr.İbrahim KAPLAN |
| 10:30-11.20 | 3 | Histoloji ve Embriyoloji | Hücre zar sistemleri, yapı ve işlevleri |  | Prof. Dr. Ayfer AKTAŞ |
| 11:30-12.20 | 4 | Histoloji ve Embriyoloji | Hücre zar sistemleri, yapı ve işlevleri |  | Prof. Dr. Ayfer AKTAŞ |
| 13:30-14.20 | 5 | İngilizce |  |  |  |
| 14:30-15.20 | 6 | İngilizce |  |  |  |
| 15:30-16.20 | 7 | Atatürk İlk. ve İnkılap Tarihi |  |  |  |
| 16:30-17.20 | 8 | Atatürk İlk. ve İnkılap Tarihi |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***06.11.2023 PAZARTESİ*** | 08:30-09.20 | 1 | T. Biyokimya | Enzim Aktivitesinin Düzenlenmesi |  | Prof.Dr.İbrahim KAPLAN |
| 09:30-10.20 | 2 | T. Biyokimya | Enzim Aktivitesinin Düzenlenmesi |  | Prof.Dr.İbrahim KAPLAN |
| 10:30-11.20 | 3 | T. Biyoloji | Posttranskripsiyonel RNA işlenmesi |  | Prof. Dr. M. BALKAN |
| 11:30-12.20 | 4 | T. Biyoloji | Posttranskripsiyonel RNA işlenmesi |  | Prof. Dr. M. BALKAN |
| 13:30-14.20 | 5 | T. Biyokimya | Hücre zarı bileşenleri ve Reseptörler |  | Dr.Öğr.Üy. Evin Canpolat Erkan |
| 14:30-15.20 | 6 | İngilizce |  |  |  |
| 15:30-16.20 | 7 | İngilizce |  |  |  |
| 16:30-17.20 | 8 | Serbest Çalışma |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***07.11.2023***  ***SALI*** | 08:30-09.20 | 1 | Tıp Eğitimi | **PDÖ - 1** | **Prof. Dr. Serdar ONAT**  **Prof. Dr. Veysi AKPOLAT**  **Prof. Dr. Uğur KEKLİKÇİ**  **Prof. Dr. Müzeyyen YILDIRIM BAYLAN**  **Prof. Dr. Murat ORAK**  **Prof. Dr. Mukadder BAYLAN**  **Prof. Dr. Leyla ÇOLPAN**  **Prof. Dr. Zeynep BAYSAL YILDIRIM**  **Prof. Dr. İbrahim BATMAZ**  **Prof. Dr. Celal YAVUZ**  **Prof. Dr. Mehmet Cudi TUNCER**  **Doç. Dr. Mehmet GÜNEŞ**  **Doç. Dr. Veysi BAHADIR**  **Doç. Dr. Aysun EKİNCİ**  **Doç. Dr. Hüseyin ÖZEVREN**  **Doç. Dr. Edip ÜNAL** | **Doç. Dr. Mehmet ÇAĞLAYAN**  **Doç. Dr. Serkan ARSLAN**  **Doç. Dr. İbrahim İBİLOĞLU**  **Doç. Dr. Senem YAMAN TUNÇ**  **Doç. Dr. Sevgi İRTEGÜN KANDEMİR**  **Dr. Öğr. Üyesi Revşa Evin CANPOLAT ERKAN**  **Dr. Öğr. Üyesi Muhammed AYRAL**  **Dr. Öğr. Üyesi Zehra KILINÇ**  **Dr. Öğr. Üyesi Mahmut YAMAN**  **Dr. Öğr. Üyesi Enes ARICA**  **Dr. Öğr. Üyesi Gülay AYDOĞDU**  **Dr. Öğr. Üyesi Mehmet ÖZBEK**  **Dr. Öğr. Üyesi Mahir KUYUMCU**  **Dr. Öğr. Üyesi Gamze ERTEN BUCAKTEPE** |
| 09:30-10.20 | 2 | Tıp Eğitimi |
| 10:30-11.20 | 3 | Tıp Eğitimi |
| 11:30-12.20 | 4 | Tıp Eğitimi |
| 13:30-14.20 | 5 | T. Biyoloji | Genetik Bilgi: Mitokondrial DNA |  | Prof.Dr.S.TEKEŞ |
| 14:30-15.20 | 6 | T. Biyoloji | Genetik Bilgi: Mitokondrial DNA |  | Prof..Dr.S.TEKEŞ |
| 15:30-16.20 | 7 | Atatürk İlk. ve İnkılap Tarihi |  |  |  |
| 16:30-17.20 | 8 | Atatürk İlk. ve İnkılap Tarihi |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***08.11.2023***  ***ÇARŞAMBA*** | 08:30-09.20 | 1 | T. Biyokimya | Hücre zarında madde geçişi |  | Dr.Öğr.Üy. R.Evin Canpolat Erkan |
| 09:30-10.20 | 2 | T. Biyokimya | Eritrosit zar yapısı |  | Dr.Öğr.Üy. R.Evin Canpolat Erkan |
| 10:30-11.20 | 3 | Serbest Çalışma |  |  |  |
| 11:30-12.20 | 4 | T. Biyoloji | Genetik Kod (Genetik Şifreleme) |  | Dr.Öğ.Üy.A.İlyas YÜCEL |
| 13:30-14.20 | 5 | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |
| 14:30-15.20 | 6 | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları | **1** |  |
| 15:30-16.20 | 7 | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |
| 16:30-17.20 | 8 | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***09.11.2023***  ***PERŞEMBE*** | 08:30-09.20 | 1 | T. Biyoloji | Protein Sentezi |  | Dr.Öğ.Üy.A.İlyas YÜCEL |
| 09:30-10.20 | 2 | T. Biyoloji | Protein Sentezi |  | Dr.Öğ.Üy.A.İlyas YÜCEL |
| 10:30-11.20 | 3 | Seçmeli Dersler |  |  |  |
| 11:30-12.20 | 4 | Seçmeli Dersler |  |  |  |
| 13:30-14.20 | 5 | Histoloji ve Embriyoloji | Hücre yapısı, organeller ve inklüzyonlar |  | Prof. Dr. Ayfer AKTAŞ |
| 14:30-15.20 | 6 | Histoloji ve Embriyoloji | Hücre yapısı, organeller ve inklüzyonlar |  | Prof. Dr. Ayfer AKTAŞ |
| 15:30-16.20 | 7 | T. Biyokimya | Hormonların Yapıları ve Genel Özellikleri |  | Dr.Öğr.Üy. R.Evin Canpolat Erkan |
| 16:30-17.20 | 8 | Seçmeli Dersler |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***10.11.2023***  ***CUMA*** | 08:30-09.20 | 1 | Histoloji ve Embriyoloji | Hücre Yapısı: Çekirdek |  | Prof. Dr. Ayfer AKTAŞ |
| 09:30-10.20 | 2 | Histoloji ve Embriyoloji | Kök Hücre |  | Prof. Dr. Selçuk TUNİK |
| 10:30-11.20 | 3 | T. Biyokimya | Sinyal İletim Mekanizmaları |  | Dr.Öğr.Üy. Evin Canpolat Erkan |
| 11:30-12.20 | 4 | T. Biyokimya | Hormonların Yapıları ve Genel Özellikleri |  | Dr.Öğr.Üy. Evin Canpolat Erkan |
| 13:30-14.20 | 5 | Türk Dili |  |  |  |
| 14:30-15.20 | 6 | Türk Dili |  |  |  |
| 15:30-16.20 | 7 | Atatürk İlk. ve İnkılap Tarihi |  |  |  |
| 16:30-17.20 | 8 | Atatürk İlk. ve İnkılap Tarihi |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***13.11.2023***  ***PAZARTESİ*** | 08:30-09.20 | 1 | Histoloji ve Embriyoloji | Hücre iskeleti, hücreler arası bağlantılar |  | Prof. Dr. Ayfer AKTAŞ |
| 09:30-10.20 | 2 | Histoloji ve Embriyoloji | Hücre iskeleti, hücreler arası bağlantılar |  | Prof. Dr. Ayfer AKTAŞ |
| 10:30-11.20 | 3 | T. Biyokimya | Karbonhidrat metabolizmasına giriş ve metabolik yollar |  | Prof. Dr. Leyla ÇOLPAN |
| 11:30-12.20 | 4 | T. Biyokimya | Karbonhidrat metabolizmasına giriş ve metabolik yollar |  | Prof. Dr. Leyla ÇOLPAN |
| 13:30-14.20 | 5 | T. Biyoloji | Protein Trafiği |  | Doç.Dr.Sevgi İRTEGÜN KANDEMİR |
| 14:30-15.20 | 6 | T. Biyoloji | Protein Trafiği |  | Doç.Dr.Sevgi İRTEGÜN KANDEMİR |
| 15:30-16.20 | 7 | İngilizce |  |  |  |
| 16:30-17.20 | 8 | İngilizce |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***14.11.2023***  ***SALI*** | 08:30-09.20 | 1 | Tıp Eğitimi | **PDÖ - 2** | **Prof. Dr. Serdar ONAT**  **Prof. Dr. Veysi AKPOLAT**  **Prof. Dr. Uğur KEKLİKÇİ**  **Prof. Dr. Müzeyyen YILDIRIM BAYLAN**  **Prof. Dr. Murat ORAK**  **Prof. Dr. Mukadder BAYLAN**  **Prof. Dr. Leyla ÇOLPAN**  **Prof. Dr. Zeynep BAYSAL YILDIRIM**  **Prof. Dr. İbrahim BATMAZ**  **Prof. Dr. Celal YAVUZ**  **Prof. Dr. Mehmet Cudi TUNCER**  **Doç. Dr. Mehmet GÜNEŞ**  **Doç. Dr. Veysi BAHADIR**  **Doç. Dr. Aysun EKİNCİ**  **Doç. Dr. Hüseyin ÖZEVREN**  **Doç. Dr. Edip ÜNAL** | **Doç. Dr. Mehmet ÇAĞLAYAN**  **Doç. Dr. Serkan ARSLAN**  **Doç. Dr. İbrahim İBİLOĞLU**  **Doç. Dr. Senem YAMAN TUNÇ**  **Doç. Dr. Sevgi İRTEGÜN KANDEMİR**  **Dr. Öğr. Üyesi Revşa Evin CANPOLAT ERKAN**  **Dr. Öğr. Üyesi Muhammed AYRAL**  **Dr. Öğr. Üyesi Zehra KILINÇ**  **Dr. Öğr. Üyesi Mahmut YAMAN**  **Dr. Öğr. Üyesi Enes ARICA**  **Dr. Öğr. Üyesi Gülay AYDOĞDU**  **Dr. Öğr. Üyesi Mehmet ÖZBEK**  **Dr. Öğr. Üyesi Mahir KUYUMCU**  **Dr. Öğr. Üyesi Gamze ERTEN BUCAKTEPE** |
| 09:30-10.20 | 2 | Tıp Eğitimi |
| 10:30-11.20 | 3 | Tıp Eğitimi |
| 11:30-12.20 | 4 | Tıp Eğitimi |
| 13:30-14.20 | 5 | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |
| 14:30-15.20 | 6 | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları | **2** |  |
| 15:30-16.20 | 7 | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |
| 16:30-17.20 | 8 | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***15.11.2023***  ***ÇARŞAMBA*** | 08:30-09.20 | 1 | Histoloji ve Embriyoloji | Hücre yapısı: Somatik ve germ Hücrelerinin bölünme ve farklılaşmaları |  | Prof. Dr. Ayfer AKTAŞ |
| 09:30-10.20 | 2 | T. Biyokimya | Glikolizin metabolik özellikleri ve düzenlenmesi |  | Prof. Dr. Leyla ÇOLPAN |
| 10:30-11.20 | 3 | T. Biyokimya | Glikolizin metabolik özellikleri ve düzenlenmesi |  | Prof. Dr. Leyla ÇOLPAN |
| 11:30-12.20 | 4 | Serbest Çalışma |  |  |  |
| 13:30-14.20 | 5 | Histoloji ve Embriyoloji | Örtü Epiteli |  | Doç.Dr. C. EKİNCİ |
| 14:30-15.20 | 6 | Histoloji ve Embriyoloji | Örtü Epiteli |  | Doç.Dr. C. EKİNCİ |
| 15:30-16.20 | 7 | İngilizce |  |  |  |
| 16:30-17.20 | 8 | İngilizce |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***16.11.2023***  ***PERŞEMBE*** | 08:30-09.20 | 1 | T. Biyokimya | Glikoneogenezin metabolik özellikleri ve düzenlenmesi |  | Prof. Dr. Leyla ÇOLPAN |
| 09:30-10.20 | 2 | T. Biyokimya | Glikoneogenezin metabolik özellikleri ve düzenlenmesi |  | Prof. Dr. Leyla ÇOLPAN |
| 10:30-11.20 | 3 | Seçmeli Dersler |  |  |  |
| 11:30-12.20 | 4 | Seçmeli Dersler |  |  |  |
| 13:30-14.20 | 5 | T. Biyoloji | İnsan Genom Organizasyonu |  | Prof. Dr. Selahattin TEKEŞ |
| 14:30-15.20 | 6 | T. Biyoloji | İnsan Genom Organizasyonu |  | Prof. Dr. Selahattin TEKEŞ |
| 15:30-16.20 | 7 | Türk Dili |  |  |  |
| 16:30-17.20 | 8 | Türk Dili |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***17.11.2023***  ***CUMA*** | 08:30-09.20 | 1 | Histoloji ve Embriyoloji | Bez Epiteli |  | Doç. Dr. C. EKİNCİ |
| 09:30-10.20 | 2 | Histoloji ve Embriyoloji | Bez Epiteli |  | Doç. Dr. C. EKİNCİ |
| 10:30-11.20 | 3 | T. Biyokimya | Glikojen Metabolizması |  | Prof. Dr. Leyla ÇOLPAN |
| 11:30-12.20 | 4 | T. Biyoloji | İnsan Genom Projesi |  | Prof. Dr. Selahattin TEKEŞ |
| 13:30-14.20 | 5 | Türk Dili |  |  |  |
| 14:30-15.20 | 6 | Türk Dili |  |  |  |
| 15:30-16.20 | 7 | Atatürk İlk. ve İnkılap Tarihi |  |  |  |
| 16:30-17.20 | 8 | Atatürk İlk. ve İnkılap Tarihi |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***20.11.2023***  ***PAZARTESİ*** | 08:30-09.20 | 1 | Histoloji ve Embriyoloji | İmmünohistokimya Teknikleri ve Kullanım Alanları |  | Prof. Dr. S. TUNİK |
| 09:30-10.20 | 2 | Histoloji ve Embriyoloji | Histolojide Kullanılan Yöntemler ve Temel Prensipleri |  | Prof. Dr. S. TUNİK |
| 10:30-11.20 | 3 | T. Biyokimya | Heksozmonofosfat ve Glukuronik Asit metabolik yolları |  | Prof. Dr. Leyla ÇOLPAN |
| 11:30-12.20 | 4 | T. Biyokimya | Heksozmonofosfat ve Glukuronik Asit metabolik yolları |  | Prof. Dr. Leyla ÇOLPAN |
| 13:30-14.20 | 5 | T. Biyoloji | Genetik Kontrol Mekanizmaları |  | Doç. Dr. Sevgi İRTEGÜN KANDEMİR |
| 14:30-15.20 | 6 | T. Biyoloji | Genetik Kontrol Mekanizmaları |  | Doç. Dr. Sevgi İRTEGÜN KANDEMİR |
| 15:30-16.20 | 7 | İngilizce |  |  |  |
| 16:30-17.20 | 8 | İngilizce |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***21.11.2023***  ***SALI*** | 08:30-09.20 | 1 | Tıp Eğitimi | **PDÖ - 3** | **Prof. Dr. Serdar ONAT**  **Prof. Dr. Veysi AKPOLAT**  **Prof. Dr. Uğur KEKLİKÇİ**  **Prof. Dr. Müzeyyen YILDIRIM BAYLAN**  **Prof. Dr. Murat ORAK**  **Prof. Dr. Mukadder BAYLAN**  **Prof. Dr. Leyla ÇOLPAN**  **Prof. Dr. Zeynep BAYSAL YILDIRIM**  **Prof. Dr. İbrahim BATMAZ**  **Prof. Dr. Celal YAVUZ**  **Prof. Dr. Mehmet Cudi TUNCER**  **Doç. Dr. Mehmet GÜNEŞ**  **Doç. Dr. Veysi BAHADIR**  **Doç. Dr. Aysun EKİNCİ**  **Doç. Dr. Hüseyin ÖZEVREN**  **Doç. Dr. Edip ÜNAL** | **Doç. Dr. Mehmet ÇAĞLAYAN**  **Doç. Dr. Serkan ARSLAN**  **Doç. Dr. İbrahim İBİLOĞLU**  **Doç. Dr. Senem YAMAN TUNÇ**  **Doç. Dr. Sevgi İRTEGÜN KANDEMİR**  **Dr. Öğr. Üyesi Revşa Evin CANPOLAT ERKAN**  **Dr. Öğr. Üyesi Muhammed AYRAL**  **Dr. Öğr. Üyesi Zehra KILINÇ**  **Dr. Öğr. Üyesi Mahmut YAMAN**  **Dr. Öğr. Üyesi Enes ARICA**  **Dr. Öğr. Üyesi Gülay AYDOĞDU**  **Dr. Öğr. Üyesi Mehmet ÖZBEK**  **Dr. Öğr. Üyesi Mahir KUYUMCU**  **Dr. Öğr. Üyesi Gamze ERTEN BUCAKTEPE** |
| 09:30-10.20 | 2 | Tıp Eğitimi |
| 10:30-11.20 | 3 | Tıp Eğitimi |
| 11:30-12.20 | 4 | Tıp Eğitimi |
| 13:30-14.20 | 5 | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |
| 14:30-15.20 | 6 | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları | **3** |  |
| 15:30-16.20 | 7 | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |
| 16:30-17.20 | 8 | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***22.11.2023***  ***ÇARŞAMBA*** | 08:30-09.20 | 1 | T. Biyokimya | Karbonhidrat Metabolizması: Fruktoz, Galaktoz, vb. |  | Prof. Dr. Leyla ÇOLPAN |
| 09:30-10.20 | 2 | T. Biyokimya | Karbonhidrat Metabolizması: Fruktoz, Galaktoz, vb. |  | Prof. Dr. Leyla ÇOLPAN |
| 10:30-11.20 | 3 | T. Biyoloji | DNA Tamir Mekanizmaları |  | Doç. Dr. Sevgi İRTEGÜN KANDEMİR |
| 11:30-12.20 | 4 | T. Biyoloji | DNA Tamir Mekanizmaları |  | Doç. Dr. Sevgi İRTEGÜN KANDEMİR |
| 13:30-14.20 | 5 | T. Biyoloji | Mutajenez: Mutasyon ve Mutajenler |  | Prof.. Dr. Selahattin TEKEŞ |
| 14:30-15.20 | 6 | İngilizce |  |  |  |
| 15:30-16.20 | 7 | İngilizce |  |  |  |
| 16:30-17.20 | 8 | Serbest Çalışma |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***23.11.2023***  ***PERŞEMBE*** | 08:30-09.20 | 1 | T. Biyokimya | DNA ve RNA’nın özellikleri |  | Doç.Dr.Aysun EKİNCİ |
| 09:30-10.20 | 2 | T. Biyokimya | DNA ve RNA’nın özellikleri |  | Doç.Dr.Aysun EKİNCİ |
| 10:30-11.20 | 3 | Seçmeli Dersler |  |  |  |
| 11:30-12.20 | 4 | Seçmeli Dersler |  |  |  |
| 13:30-14.20 | 5 | Histoloji ve Embriyoloji | Hücre Kültürü |  | Prof. Dr. S. TUNİK |
| 14:30-15.20 | 6 | Histoloji ve Embriyoloji | MMLAB: Hücre Kültürü Teknolojisi |  | Prof. Dr. S. TUNİK |
| 15:30-16.20 | 7 | Seçmeli Dersler (Spor) |  |  |  |
| 16:30-17.20 | 8 | Seçmeli Dersler (Spor) |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***24.11.2023***  ***CUMA*** | 08:30-09.20 | 1 | Histoloji ve Embriyoloji | Esas Bağ Dokusu |  | Doç. Dr. C. EKİNCİ |
| 09:30-10.20 | 2 | Histoloji ve Embriyoloji | Esas Bağ Dokusu |  | Doç. Dr. C. EKİNCİ |
| 10:30-11.20 | 3 | T. Biyoloji | Mendel Gen Prensipleri |  | Doç. Dr. Sevgi İRTEGÜN KANDEMİR |
| 11:30-12.20 | 4 | T. Biyoloji | Mendel Gen Prensipleri |  | Doç. Dr. Sevgi İRTEGÜN KANDEMİR |
| 13:30-14.20 | 5 | Türk Dili |  |  |  |
| 14:30-15.20 | 6 | Türk Dili |  |  |  |
| 15:30-16.20 | 7 | Atatürk İlk. ve İnkılap Tarihi |  |  |  |
| 16:30-17.20 | 8 | Atatürk İlk. ve İnkılap Tarihi |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***27.11.2023***  ***PAZARTESİ*** | 08:30-09.20 | 1 | Seçmeli Dersler |  |  |  |
| 09:30-10.20 | 2 | Seçmeli Dersler |  |  |  |
| 10:30-11.20 | 3 | Türk Dili |  |  |  |
| 11:30-12.20 | 4 | Türk Dili |  |  |  |
| 13:30-14.20 | 5 | İngilizce |  |  |  |
| 14:30-15.20 | 6 | İngilizce |  |  |  |
| 15:30-16.20 | 7 | Atatürk İlk. ve İnkılap Tarihi |  |  |  |
| 16:30-17.20 | 8 | Atatürk İlk. ve İnkılap Tarihi |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***28.11.2023***  ***SALI*** | 08:30-09.20 | 1 | T. Biyoloji | Mutajenez: Mutasyon ve Mutajenler |  | Prof. Dr. Selahattin TEKEŞ |
| 09:30-10.20 | 2 | T. Biyokimya | RNA’nın olgunlaşması |  | Doç.Dr.Aysun Ekinci |
| 10:30-11.20 | 3 | T. Biyokimya | RNA’nın olgunlaşması |  | Doç.Dr.Aysun Ekinci |
| 11:30-12.20 | 4 | Histoloji ve Embriyoloji | Kıkırdak Doku |  | Doç. Dr. C. EKİNCİ |
| 13:30-14.20 | 5 | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |
| 14:30-15.20 | 6 | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları | **4** |  |
| 15:30-16.20 | 7 | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |
| 16:30-17.20 | 8 | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***29.11.2023 ÇARŞAMBA*** | 08:30-09.20 | 1 | T. Biyoloji | Mendeliyen Kalıtım |  | Doç. Dr. Sevgi İRTEGÜN KANDEMİR |
| 09:30-10.20 | 2 | T. Biyoloji | Mendeliyen Kalıtım |  | Doç. Dr. Sevgi İRTEGÜN KANDEMİR |
| 10:30-11.20 | 3 | T. Biyokimya | Reverstrankripsiyon |  | Doç.Dr.Aysun EKİNCİ |
| 11:30-12.20 | 4 | T. Biyokimya | Telomerler ve Telomeraz Enzimi |  | Doç.Dr.Aysun EKİNCİ |
| 13:30-14.20 | 5 | Türk Dili |  |  |  |
| 14:30-15.20 | 6 | Türk Dili |  |  |  |
| 15:30-16.20 | 7 | Atatürk İlk. ve İnk. Tarihi |  |  |  |
| 16:30-17.20 | 8 | Atatürk İlk. ve İnk. Tarihi |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***30.11.2023***  ***PERŞEMBE*** | 08:30-09.20 | 1 | Histoloji ve Embriyoloji | Kemik Doku |  | Doç. Dr. C. EKİNCİ |
| 09:30-10.20 | 2 | Histoloji ve Embriyoloji | Kemik Doku |  | Doç. Dr. C. EKİNCİ |
| 10:30-11.20 | 3 | Seçmeli Dersler |  |  |  |
| 11:30-12.20 | 4 | Seçmeli Dersler |  |  |  |
| 13:30-14.20 | 5 | İngilizce |  |  |  |
| 14:30-15.20 | 6 | İngilizce |  |  |  |
| 15:30-16.20 | 7 | Seçmeli Dersler (Spor) |  |  |  |
| 16:30-17.20 | 8 | Seçmeli Dersler (Spor) |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***01.12.2023***  ***CUMA*** | 08:30-09.20 | 1 | Histoloji ve Embriyoloji | Işık Mikroskobu Kullanımı A |  | Prof.Dr.M. AKKUŞ  Prof.Dr.E. DEVECİ  Prof. Dr.A. AKTAŞ  Prof. Dr. S. TUNİK |
| 09:30-10.20 | 2 | Histoloji ve Embriyoloji | Işık Mikroskobu Kullanımı A |  |
| 10:30-11.20 | 3 | Histoloji ve Embriyoloji | Işık Mikroskobu Kullanımı B | **LAB** |
| 11:30-12.20 | 4 | Histoloji ve Embriyoloji | Işık Mikroskobu Kullanımı B |  |
| 13:30-14.20 | 5 | Histoloji ve Embriyoloji | Işık Mikroskobu Kullanımı C |  | Prof.Dr.M. AKKUŞ  Prof.Dr.E. DEVECİ  Prof. Dr.A. AKTAŞ  Prof. Dr. S. TUNİK |
| 14:30-15.20 | 6 | Histoloji ve Embriyoloji | Işık Mikroskobu Kullanımı C |  |
| 15:30-16.20 | 7 | Histoloji ve Embriyoloji | Işık Mikroskobu Kullanımı D | **LAB** |
| 16:30-17.20 | 8 | Histoloji ve Embriyoloji | Işık Mikroskobu Kullanımı D |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***04.12.2023***  ***PAZARTESİ*** | 08:30-09.20 | 1 | Histoloji ve Embriyoloji  T. Biyokimya | Hücre, Çekirdek ve Organeller:  Histolojide kullanılan özel boyalar A Karbonhidrat Tanıma Deneyleri B |  | Prof.Dr.M. AKKUŞ  Prof.Dr.E. DEVECİ  Prof.Dr.A. AKTAŞ  Prof. Dr. S. TUNİK  Doç. Dr. C. EKİNCİ  Prof.Dr.Nuriye Mete  Dr.Öğr.Üy. Evin Canpolat Erkan  Öğrt. Görevlisi Leyla Bilge EREN |
| 09:30-10.20 | 2 | Histoloji ve Embriyoloji  T. Biyokimya | Hücre, Çekirdek ve Organeller:  Histolojide kullanılan özel boyalar A Karbonhidrat Tanıma Deneyleri B | **LAB**  **2-1** |
| 10:30-11.20 | 3 | Histoloji ve Embriyoloji  T. Biyokimya | Hücre, Çekirdek ve Organeller: Histolojide kullanılan özel boyalar B Karbonhidrat Tanıma Deneyleri A |  |
| 11:30-12.20 | 4 | Histoloji ve Embriyoloji  T. Biyokimya | Hücre, Çekirdek ve Organeller: Histolojide kullanılan özel boyalar B Karbonhidrat Tanıma Deneyleri A |  |
| 13:30-14.20 | 5 | Histoloji ve Embriyoloji | Osteojenezis |  | Doç. Dr. C. EKİNCİ |
| 14:30-15.20 | 6 | İngilizce |  |  |  |
| 15:30-16.20 | 7 | İngilizce |  |  |  |
| 16:30-17.20 | 8 | Serbest Çalışma |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***05.12.2023***  ***SALI*** | 08:30-09.20 | 1 | Histoloji ve Embriyoloji  T. Biyokimya | Hücre, Çekirdek ve Organeller: Histolojide kullanılan özel boyalar C  Karbonhidrat Tanıma Deneyleri D |  | Prof.Dr.M. AKKUŞ  Prof.Dr.E. DEVECİ  Prof.Dr.A. AKTAŞ  Prof. Dr. S. TUNİK  Doç. Dr. C. EKİNCİ  Prof.Dr.Nuriye Mete  Dr.Öğr.Üy.Evin Canpolat Erkan  Öğrt. Görevlisi Leyla Bilge EREN |
| 09:30-10.20 | 2 | Histoloji ve Embriyoloji  T. Biyokimya | Hücre, Çekirdek ve Organeller: Histolojide kullanılan özel boyalar C  Karbonhidrat Tanıma Deneyleri D | **LAB**  **2-2** |
| 10:30-11.20 | 3 | Histoloji ve Embriyoloji  T. Biyokimya | Hücre, Çekirdek ve Organeller: Histolojide kullanılan özel boyalar D  Karbonhidrat Tanıma Deneyleri C |  |
| 11:30-12.20 | 4 | Histoloji ve Embriyoloji  T. Biyokimya | Hücre, Çekirdek ve Organeller: Histolojide kullanılan özel boyalar D  Karbonhidrat Tanıma Deneyleri C |  |
| 13:30-14.20 | 5 | İngilizce |  |  |  |
| 14:30-15.20 | 6 | İngilizce |  |  |  |
| 15:30-16.20 | 7 | Atatürk İlk. ve İnk. Tarihi |  |  |  |
| 16:30-17.20 | 8 | Atatürk İlk. ve İnk. Tarihi |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***06.12.2023***  ***ÇARŞAMBA*** | 08:30-09.20 | 1 | Tıp Eğitimi |  |  | Danışman Öğr. Üyeleri |
| 09:30-10.20 | 2 | Tıp Eğitimi | **ÖĞRENCİ PANELİ - 2** |  | Prof. Dr. Mahmut BALKAN |
| 10:30-11.20 | 3 | Tıp Eğitimi |  |  | Prof. Dr. İlker KELLE |
| 11:30-12.20 | 4 | Tıp Eğitimi |  |  |  |
| 13:30-14.20 | 5 | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |
| 14:30-15.20 | 6 | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları | **5** |  |
| 15:30-16.20 | 7 | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |
| 16:30-17.20 | 8 | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***07.12.2023***  ***PERŞEMBE*** | 08:30-09.20 | 1 | Serbest Çalışma |  |  |  |
| 09:30-10.20 | 2 | Serbest Çalışma |  |  |  |
| 10:30-11.20 | 3 | Seçmeli Ders |  |  |  |
| 11:30-12.20 | 4 | Seçmeli Ders |  |  |  |
| 13:30-14.20 | 5 | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |
| 14:30-15.20 | 6 | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları | **6** |  |
| 15:30-16.20 | 7 | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |
| 16:30-17.20 | 8 | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***08.12.2023***  ***CUMA*** | 08:30-09.20 | 1 | Serbest Çalışma |  |  |  |
| 09:30-10.20 | 2 | Serbest Çalışma |  |  |  |
| 10:30-11.20 | 3 | Serbest Çalışma |  |  |  |
| 11:30-12.20 | 4 | Serbest Çalışma |  |  |  |
| 13:30-14.20 | 5 | İngilizce |  |  |  |
| 14:30-15.20 | 6 | İngilizce |  |  |  |
| 15:30-16.20 | 7 | Serbest Çalışma |  |  |  |
| 16:30-17.20 | 8 | Serbest Çalışma |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***11.12.2023***  ***PAZARTESİ*** | 08:30-09.20 | 1 |  |  |  |  |
| 09:30-10.20 | 2 |  |  |  |  |
| 10:30-11.20 | 3 |  |  |  |  |
| 11:30-12.20 | 4 |  |  |  |  |
| 13:30-14.20 | 5 |  |  |  |  |
| 14:30-15.20 | 6 | **DERS KURULU TEORİK SINAVI** | **Saat 14:00** |  |  |
| 15:30-16.20 | 7 | SINAV DEĞERLENDİRME Toplantısı | Sorumlu Öğretim Üyeleri |  |  |
| 16:30-17.20 | 8 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***HÜCRE BİLİMLERİ – 2 Ders Kurulu***  **SORU/ÖĞRENİM ÇIKTISI MATRİSİ** | | | | | | | | | | | |
|  | **ÖÇ1** | **ÖÇ2** | **ÖÇ3** | **ÖÇ4** | **ÖÇ5** | **ÖÇ6** | **ÖÇ7** | **ÖÇ8** | **ÖÇ9** | **ÖÇ10** | **ÖÇ11** |
| **S1** |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S2** |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S3** |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S4** |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S5** |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S6** |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S7** |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S8** |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S9** |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S10** |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S11** |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S12** |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S13** |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S14** |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S15** |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S16** |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S17** |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S18** |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S19** |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S20** |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S21** |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S22** |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S23** |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S24** |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S25** |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S26** |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S27** |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S28** |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S29** |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S30** |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S31** |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S32** |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S33** |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S34** |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S35** |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S36** |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S37** |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S38** |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S39** |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S40** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S41** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S42** |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S43** |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S44** |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S45** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S46** |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S47** |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S48** |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S49** |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S50** |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S51** |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S52** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S53** |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S54** |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S55** |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S56** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S57** |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S58** |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S59** |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S60** |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S61** |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S62** |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S63** |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S64** |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S65** |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S66** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S67** |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S68** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S69** |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S70** |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S71** |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S72** |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S73** |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S74** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S75** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S76** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S77** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S78** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S79** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S80** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S81** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S82** |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S83** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S84** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S85** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S86** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S87** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S88** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S89** |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S90** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S91** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S92** |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S93** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S94** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S95** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S96** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S97** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S98** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S99** |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S100** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

DİCLE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

**2023-2024**

**EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**

**DÖNEM-I HÜCRE BİLİMLERİ - 2 DERS KURULU**

**PRATİK UYGULAMA PROGRAMI**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **TARİH** | **SAAT** | **DERS** | **KONU** | **Öğr.Üyesi** |
| **1** | **01.12.2023** | **08.30- 10.20**  **10.30-12.20** | **Histoloji (A)**  **Histoloji (B)** | Işık mikroskobu kullanımı | Prof.Dr.M. AKKUŞ  Prof.Dr.E. DEVECİ  Prof. Dr.A. AKTAŞ  Prof. Dr. S. TUNİK  Doç. Dr. C. EKİNCİ  Dr.Öğr.Üyesi.E.GÖKALP ÖZKORKMAZ |
| **2** | **01.12.2023** | **13.30- 15.20**  **15.30-17.20** | **Histoloji (C)**  **Histoloji (D)** | Işık mikroskobu kullanımı | Prof.Dr.M. AKKUŞ  Prof.Dr.E. DEVECİ  Prof. Dr.A. AKTAŞ  Prof. Dr. S. TUNİK  Doç. Dr. C. EKİNCİ  Dr.Öğr.Üyesi.E.GÖKALP ÖZKORKMAZ |
| **3** | **04.12.2023** | **08.30- 10.20** | **Histoloji (A)** | Hücre, çekirdek ve organeller, histolojide kullanılan özel boyalar | Prof.Dr.M. AKKUŞ  Prof.Dr.E. DEVECİ  Prof. Dr.A. AKTAŞ  Prof. Dr. S. TUNİK  Doç. Dr. C. EKİNCİ  Dr.Öğr.Üyesi.E.GÖKALP ÖZKORKMAZ |
| **T. Biyokimya (B)** | Karbonhidrat tanıma Deneyleri | Prof.Dr.Nuriye Mete  Dr.Öğr.Üy.Evin Canpolat  Öğr.Gör.Leyla Bilge Eren |
| **4** | **04.12.2023** | **10.30-12.20** | **Histoloji (B)** | Hücre, çekirdek ve organeller, histolojide kullanılan özel boyalar | Prof.Dr.M. AKKUŞ  Prof.Dr.E. DEVECİ  Prof. Dr.A. AKTAŞ  Prof. Dr. S. TUNİK  Doç. Dr. C. EKİNCİ  Dr.Öğr.Üyesi.E.GÖKALP ÖZKORKMAZ |
| **T. Biyokimya (A)** | Karbonhidrat tanıma Deneyleri | Prof.Dr.Nuriye Mete  Dr.Öğr.Üy.Evin Canpolat  Öğrt.Gör.Leyla Bilge Eren |
| **5** | **05.12.2022** | **08.30 -10.20** | **Histoloji (C)** | Hücre, çekirdek ve organeller, histolojide kullanılan özel boyalar | Prof.Dr.M. AKKUŞ  Prof.Dr.E. DEVECİ  Prof. Dr.A. AKTAŞ  Prof. Dr. S. TUNİK  Doç. Dr. C. EKİNCİ  Dr.Öğr.Üyesi.E.GÖKALP ÖZKORKMAZ |
| **T. Biyokimya (D)** | Karbonhidrat tanıma Deneyleri | Prof.Dr.Nuriye Mete  Dr.Öğr.Üy.Evin Canpolat  Öğr.Gör.Leyla Bilge Eren |
| **6** | **05.12.2022** | **10.30-12.20** | **Histoloji (D)** | Hücre, çekirdek ve organeller, histolojide kullanılan özel boyalar | Prof.Dr.M. AKKUŞ  Prof.Dr.E. DEVECİ  Prof. Dr.A. AKTAŞ  Prof. Dr. S. TUNİK  Doç. Dr. C. EKİNCİ  Dr.Öğr.Üyesi.E.GÖKALPÖZKORKMAZ |
| **T. Biyokimya (C)** | Karbonhidrat tanıma Deneyleri | Prof.Dr.Nuriye Mete  Dr.Öğr.Üy.Evin Canpolat  Öğrt.Gör.Leyla Bilge Deveci |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DİCLE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**  **2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**  **DÖNEM-I HÜCRE BİLİMLERİ 4 DERS KURULU**  **PDÖ Etkinliği Tarihleri** | | |
| **PDÖ - 1** | **PDÖ - 2** | **PDÖ - 3** |
| **07.11.2023** | **14.11.2023** | **21.11.2023** |

**DİCLE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**

**2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**

**DÖNEM – I HÜCRE BİLİMLERİ - 2 DERS KURULU**

**İYİ HEKİMLİK UYGULAMALARI PROGRAMI**

**DÖNEM – I İHU Koordinatörü: Dr.Öğr.Üyesi HIDIR SARI**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Uygulama** | **Öğretim Üyesi** | **08.11.2023** | | **14.11.2023** | | | **21.11.2023** | | | **28.11.2023** | | **06.12.2023** | | **07.12.2023** | | | **YER** |
| **13:30**  **-**  **15:00** | **15:30**  **-**  **17:00** | **13:30**  **-**  **15:00** | **15:30**  **-**  **17:00** | | **13:30**  **-**  **15:00** | **15:30**  **-**  **17:00** | | **13:30**  **-**  **15:00** | **15:30**  **-**  **17:00** | **13:30**  **-**  **15:00** | **15:30**  **-**  **17:00** | **13:30**  **-**  **15:00** | | **15:30**  **-**  **17:00** |
| **Erişkin Hasta Öykü (anamnez) Alma** | Doç. Dr. Zafer PEKKOLAY | **A** | **B** | **G** | **H** | | **C** | **D** | | **K** | **L** | **E** | **F** | **I** | | **J** | **DERSLİK-3** |
| **Suda Klor Ölçümü** | Prof. Dr. Ali CEYLAN | **B** | **A** | **H** | **G** | | **D** | **C** | | **L** | **K** | **F** | **E** | **J** | | **I** | **HALK SAĞLIĞI A.D** |
| **Yetişkin Temel Yaşam Desteği (TYD) ve OED** | Dr. Öğr. Üyesi Mehmet ÖZBEK | **C** | **D** | **K** | **L** | | **E** | **F** | | **I** | **J** | **A** | **B** | **G** | | **H** | **DERSLİK-4** |
| **Pediatrik Hastada Temel Yaşam Desteği (TYD)** | Doç. Dr. Mehmet TÜRE | **E ve F** | | **I ve J** | | | **A ve B** | | | **G ve H** | | **C ve D** | | **K ve L** | | | **DERSLİK-2** |
| **Alan çalışması:**  **Acil servis ve**  **Ambulans Ziyareti** | Doç. Dr. Mustafa İÇER | **D** | **C** | **L** | | **K** | **F** | | **E** | **J** | **I** | **B** | **A** | **H** | **G** | | **ACİL TIP A.D** |
| **İHU grupları:** İHU dersleri için sınıf listesinden 12 grup  (A-L) oluşturulacaktır. | | | | | | | | | | **Uygulama yerleri:** Uygulamalar Tıp Eğitimi Beceri laboratuvarlarında yapılacak olup ders kurulu başlangıcında öğrenci panosunda duyurulacaktır | | | | | | | |